# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-240643

(43)Date of publication of application: 25.09.1990

(51)Int.Cl.

G03B 13/36

G02B 7/28

(21)Application number : 01-060661

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

15.03.1989

(72)Inventor: MAEDA KAZUYUKI

## (54) AUTOMATIC FOCUSING CAMERA

### (57)Abstract:

PURPOSE: To appropriately perform pre-focus photographing or catch in focus photographing by selecting whether range-finding information only on a central part or on plural points is utilized for focus adjustment according to an hourly interval before a release switch is turned on after a range finding start switch is turned on.

CONSTITUTION: When the release button of the camera is pressed to turn on a 1st stroke switch 16a microcomputer 20 operates to energize each control circuitand an infrared light projecting element 2 and a photosensor 3 find the range of an object. An automatic focusing (AF) control circuit 19 calculates range finding information on three points and the microcomputer 20 stores the information as range finding data in a RAM 20a. At this timea timer 20 is reset. When the time required to turn on a 2nd stroke switch 17 is longer than a prescribed timeprefocus or catch in focus photographing is judgedand a lens is focused only according to range finding information on a narrow range such as the central part. Consequentlyprefocus or catch in focus photographing can be performed appropriately without requiring complicated operations.

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-240643

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)9月25日

G 03 B 13/36 G 02 B 7/28

3/00 7/11 7448-2H 7448-2H G 03 B G 02 B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

自動焦点カメラ ⑤発明の名称

②特 願 平1-60661

頤 平1(1989)3月15日 223出

神奈川県川崎市高津区下野毛770番地 キヤノン株式会社

玉川事業所内

キャノン株式会社 勿出 願 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

個代 理 人 弁理士 中村

1. 発明の名称

自動焦点カメラ

### 2. 特許請求の範囲

(1)撮影画面の中央を含む複数の点を測距する 測距手段と、該測距手段により得られる複数の測 距情報を記憶する記憶手段と、測距開始スイッチ がオンしてからレリーズスイッチがオンするまで の時間間隔を計時する計時手段と、該計時手段に よる時間間隔に応じて前記記憶手段に記憶された 測距情報のうち、中央のみの測距情報を焦点調節 に用いるか、複数の測距情報を用いるかを選択す る選択手段とを備えた自動焦点カメラ。

3. 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、被写体までの距離を測り、その情報 によりレンズを移動させ、レンズのピントを自動 的に合す自動焦点カメラの改良に関するものであ

(発明の背景)

従来のこの種のカメラの一つとして、撮影視野 の中心を測距し、その情報によりレンズのピント を合せるものがあった。このような狭視野測距型 のカメラにあっては、第5図(a) に示すように2 人並んだ被写体を摄影する場合等において、中心 (測距視野) に被写体が居ない為、ピントのポケ た写真となってしまっていた。この点に鑑み、第 5図(b) に示すように広視野測距を可能とするカ メラが提案されている。つまり、多点を測距し、 これらの情報に基づいてレンズのピント合せを行 い、前述のような欠点を改善しようとするもので ある.

しかしながら、上記のような広視野測距型のカ メラでは、撮影視野の中心以外の所も測距するこ とになるため、以下に述べるような場合、不都合 を生じていた。

1) ブリフォーカス撮影時

撮影視野の中心以外の測距情報も入る 為、純粋な中央測距にならない。

2)置きピン撮影時(走ってくる被写体をある

特開平2-240643 (2)

距離にて待ち伏せし、その距離に来た時に レリーズする撮影の仕方)

ピントを撮影距離と等価な所にある物に 合す時に、撮影視野の中心以外の所も測 距する為、ピントがずれる恐れがある。

例えば、第4図に示すように、走って来る車を置きピンにで撮影する場合、撮りたい距離と等価な所に有る標識でレリーズボタンの第1ストローク操作を行ってブリフォーカスする。第4図a)にこの時の構図を示している。次に車がその地点に来た時に第2ストローク操作を行ってレリーズを行う。第4図b)にこの時の構図を示している)。

ところが、従来の広視野測距型のカメラでは、 手前の木にも測距視野があるため、手前側にピントが合ってしまい、ピントのボケた写真となって しまう。

#### (発明の目的)

本発明の目的は、複数の点を測距する方式のも のにおいて、プリフォーカス撮影、置きピン撮影

#### 説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図で あり、第2図はその動作を示すフローチャートで \*\*\*\*

第1図において、1は電源であるところの電 池、2は広視野(実施例では中央を含む3点)を 謝距するのに用いられる投光素子であるところの iRED、3は測距用の受光センサであるところ のPSD(半導体位置検出器)、4,5,6は iRED2を制御するトランジスタ、7は同じく 抵抗、8は撮影レンズを動かすモータ、9はダイ オード、10はキャパシタ、11は各制御回路に 通電するトランジスタ、12はシャッタ開閉用プ ランジャ、13は測光用SPD (シリコンフォト ダイオード)、14はフィルム給送用モータ、1 5はストロポキセノン管、16は第1ストローク スイッチ、17は第2ストロークスイッチ、18 はその他カメラを制御するために必要な各種ス イッチ、19は自動焦点(AF)制御回路、20 は各種回路を制御するマイクロコンピュータ(以 を適切に行うことのできる自動焦点カメラを提供 することである。

#### (発明の特徴)

上記目的を達成するために、本発明は、測距手段により得られる複数の測距情報を記憶するレリーズスイッチがオンしての時間間隔を計時すると、激計時手段に記憶された測距情報のうちを開いるの、複数の測距情報を焦点調節に用いるか、複数の間に、での動を用いるが、選択する選択する選択を動きによるのでは、プリフォーカス撮影、或は置きを焦点調の撮影で、前記時間隔が所定値以上であった撮影が所定値未過であった場合には、場合では、ボブリフィーカス撮影、或は置きを焦点調が振い、所定値未過であった場合には最影響を振った。

#### (発明の実施例)

以下、本発明を図示の実施例に基づいて詳細に

下マイコンと記す)、21はシャッタ(SH)制御回路、22はフィルム給送制御回路、23はストロボ制御回路である。

上記構成において、カメラのレリーズボタンが 押され、第1ストロークスイッチ16がオンする と、マイコン20が動き出す。

マイコン20はトランジスタ11をオンさせて各種制御回路に通電する。そして、3連のiRED2を順次点灯させて赤外光を被写体へ向けて投射させる。被写体より反射した赤外光はPSD3で受光され、AF制御回路19に取り込まれる。マイコン20は該3つの測距情報をそれぞれ取り込み、内部にあるRAM20aに記憶する。

次に、直ちに第2ストロークスイッチ17がオンしたことを検知すると、前記3点の測距情報を 基にモータ8を駆動し、レンズのピントを合せ

また、前記第 2 ストロークスイッチ 1 7 のオンが第 1 ストロークスイッチ 1 6 のオンより所定時間 経過 した場合 (タイマ 2 0 b により測定す

特開平2-240643 (3)

る)、つまり第2ストロークスイッチ17のオンのタイミングが遅い場合には、3点の測距情報の うち、中央部分の情報のみでモータ8の制御を行い、レンズのピントを合せる。

このことにより、中央のみの測距情報をピント 調節に用いるか、3つの測距情報を用いるかの選 択が可能となる。

次に、第2図のフローチャートに従って更に詳細な動作説明を行う。

第1ストロークスイッチ16のオンによりマイコン20が動き出し、各制御回路に通電を行う。AF制御回路19は3点の測距情報を算出し、マイコン20はこれらを測距データとして記憶する。この時タイマ20bをリセットする。次の時間が所定時間より長い時は、ブリフォーカスの時間が所定時間より長い時は、ブリフォーカスの時間が所定時間より長い時は、ブリフォーカスの時間が所定時間より長い時は、で中央部分のより、東京をでしている。これにより、狭視野測距の結果に基づいてピント合せを行ったことになる。

に、第2ストロークスイッチ17がレリーズス イッチに、それぞれ相当する。

#### (発明の効果)

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図、

ピントを合せた後、シャッタを開閉し、フィルムへの露光を行う。その後、フィルムを1駒分巻上げ、該1駒分の撮影が終了する。

第3図に前記iRED2とPSD3との位置関係を示している。

本実施例によれば、第1ストロークスイッチ1 6がオンしてから第2ストロークスイッチ17が オンするまでの時間間隔により、中央のみの測距 情報をピント調節に用いるか、3つの測距情報を 用いるかの選択を自動的に行っているため、プリ フォーカス撮影や、置きピン撮影を適切に、且つ 複雑な操作を必要とすることなく行うことができ る。

#### (発明と実施例の対応)

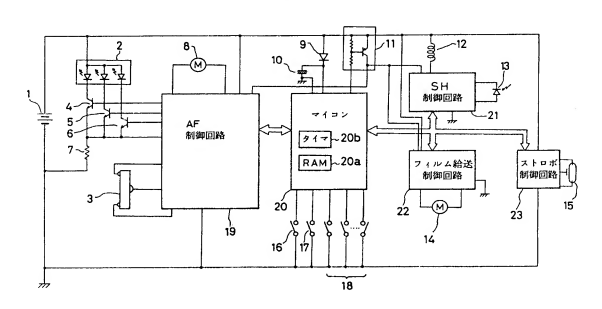
本実施例において、iRED2、PSD3、AF制御回路19が本発明の測距手段に、タイマ20bが計時手段に、RAM20aが記憶手段に、マイコン20内の第4図#6~#9の動作を行う部分が選択手段に、それぞれ相当する。また、第1ストロークスイッチ16が測距開始スイッチ

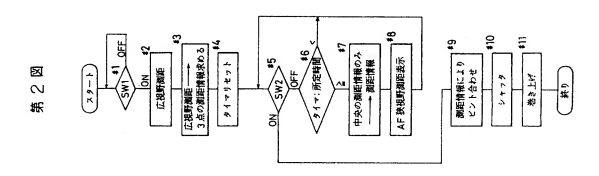
第2図はその動作を示すフローチャート、第3図は第1図における3連のiREDとPSDの関係を示す図、第4図乃至第5図は従来装置における問題点を説明するための図である。

> 特許出願人 キャノン株式会社 代 理 人 中 村 稔

## 特開平2-240643 (4)

# 第 | 図





## 特開平2-240643 (5)

第3図

